Союз Советских Социалистических Республяк



Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

.0

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено **18.09.74** (21) **2062182**/28 с присоединением заявки № —

(23) Прноритет —

Опубликовано 15.09.76. Бюллетень № 34

Дата опубликования описания 15.10.76

(11) 528128

(51) M. Ka.² B 06B 1/16

(53) УДК 620.178.5 (088.8)

(72) Автор изобретения

В. И. Щербина

(71) Заявитель

Научно-исследовательский институт строительных конструкций

(54) ВИБРАТОР

1

Изобретение относится к устройствам для розбуждения колсбаний и может быть использовано в вибростендах и вибромашинах технологического назначения.

Известен выдвижной дебаланс для вибратора, содержащий установленную в направляющих, подпружиненную дебалансную массу, ползижную в радпальном направлении, упор для ограничения величины передвижения дебалансяой массы и противовес [1].

Известен также вибратор, содержащий вал, закренленные на нем радиальные направляющие, установленный в направляющих, подпружиненный в направлении перемещения дебаланс, упоры для ограничения перемещения 15 дебаланса и противовес [2].

Данное устройство является наиболее близким к изобретению по технической сущности.

Недостатками известных устройств являет- 20 сл невозможность изменения величины возмущающей силы при заданном числе оборотов, что ограничивает число получаемых амплитудно-частотных характеристик.

Цемыю изобретения является получение различных амплитудно-частотных характеристик.

Для этело в предлагаемом вибраторе упоры и противовсе выполнены установочно-подвижными в радиальном направлении.

9

На чертеже изображен описываемый вибратор.

Вибратор содержит вал 1, закрепленные на нем радиальные направляющие 2, 3, 4 и 5, установленные в них дебаланс 6 и противовес 7, упругий элемент 8, гайку 9 для регулировки силы предварительного поджатия упругого элемента 8, и упоры 10 и 11, выполненные установочно-подвижными.

Вибратор работает следующим образом.

При вращении вала 1 получают вращение относительно его оси дебаланс 6 и противовес 7. Возникающая при этом центробежная сила, действующая на дебаланс 6, деформирует упругий элемент 8 и перемещает дебаланс в радиальном направлении до соприкосновения с упорами 10 и 11. При дальнейшем увеличении скорости вращения вала 1 дебаланс остается неподвижным.

При соответствующем изменении раднусов вращения противовеса 7, упоров 10 и 11, а также силы предварительного поджатия упругого элемента 8 можно получить различные амплитудно-частотные характеристики.

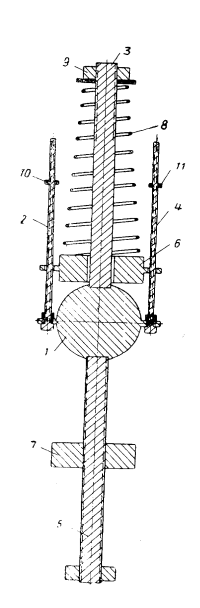
Формула изобретения

Вибратор, содержащий вал, закрепленные на нем радиальные направляющие, установзо ленный в направляющих, подпружиненный.

в направлении перемещения дебаланс, упоры для ограничения перемещения дебаланса и противовес, отличающийся тем, что, с целью получения различных амплитудно-частотных характеристик, упоры и противовес выполнены установочно-подвижными в радиальном направлении.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

- 1. Авт. св. № 297402, М. Кл.² В 06В 1/16, 5 1969.
 - 2. Авт. св. № 107637, М. Кл.² В 06В 1/16, 1955, (прототип).



Составитель	В	Суханов
Coctabiliens	υ.	Cynanob

Редактор Н. Аристова

Техред Е. Подурушина

Корректор Л. Денискина

Заказ 2188/2 Изд. № 1668 Тираж 690 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

DERWENT-ACC-NO: 1977-E1365Y

DERWENT-WEEK: 197720

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mechanical vibrator with adjustable amplitude and

frequency has radially opposed off:balance weight

and counterweight

PATENT-ASSIGNEE: BUILDING CONS RES[BUILR]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

SU 528128 A October 15, 1976 RU

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-NO
 APPL-DATE

 SU 528128A
 N/A
 1974SU-2062182
 September 18, 1974

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS B06B1/16 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 528128 A

BASIC-ABSTRACT:

The vibrator consists of a central shaft with radially opposed shafts carrying the off-balance and counterweights. The motion of the off-balance weight is guided by two additional shafts, opposed by a spring and limited by stops on the additional shafts. The frequency and amplitude of the vibrator output are continuously variable by adjustment of the spring compressions and of the positions of the counterweight and stops.

The vibrator consists of shaft (1) having radial guides (2, 3, 4, 5) which support the off-balance weight (6) and counterweight (7). The off-balance weight (6) is guided on guides (2, 4, 5); its

travel is opposed by spring (8), whose compression is adjustable using nut (9); its travel is limited by stops (10) and (11).

TITLE-TERMS: MECHANICAL VIBRATION ADJUST AMPLITUDE FREQUENCY

RADIAL OPPOSED BALANCE WEIGHT COUNTERWEIGHT

DERWENT-CLASS: P43